

WSH 18 MT**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

製品イメージ



バスバーを使用すると、多数のケーブルを小さな設置面積で接続できます。また、ビル設置配線に使用する端子台に統合したり、バスバーを使用してケーブルシールドをサポートできます。

一般注文データ

バージョン	アクセサリ, レールサポート, 金属
注文番号	1083100000
種別	WSH 18 MT
GTIN (EAN)	4008190053246
数量	10 Stück

作成日 2024/08/27 19:55:35 CEST

カタログステータス 17.08.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

WSH 18 MT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

寸法と重量

幅	13.5 mm	幅 (インチ)	0.531 inch
正味重量	173.51 g		

温度

保管温度	-25 °C...55 °C	連続動作温度、最大	85 °C
------	----------------	-----------	-------

システム仕様

バージョン	マウントレール用	レール	TS 35
-------	----------	-----	-------

全般

レール	TS 35	極数	1
設置アドバイス	直接実装		

寸法

ピッチ (mm) (P)	8 mm
--------------	------

材料データ

材質	金属	色	グレー
UL 94 可燃性等級	None		

追加の技術データ

取り付け方式	ねじ込み	固定形式	ねじ込み
爆発試験バージョン	いいえ	設置アドバイス	直接実装

分類

ETIM 6.0	EC001166	ETIM 7.0	EC001166
ETIM 8.0	EC001166	ETIM 9.0	EC001166
ECLASS 9.0	27-40-06-07	ECLASS 9.1	27-14-11-92
ECLASS 10.0	27-40-06-07	ECLASS 11.0	27-40-06-07
ECLASS 12.0	27-40-06-07	ECLASS 13.0	27-40-06-07
ECLASS 14.0	27-40-06-07		

環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	/
RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)

承認

ROHS	適合
------	----

ダウンロード

エンジニアリングデータ	CAD data – STEP
ユーザ文書	StorageConditionsTerminalBlocks
カタログ	Catalogues in PDF-format
ブローシャー	

作成日 2024/08/27 19:55:35 CEST

カタログステータス 17.08.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

WSH 18 MT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

スチール



スチール製バスバーはステンレススチール製で、金属製バスバーの中で最も強度が高く、短絡抵抗が二次的役割を果たすアプリケーションに使用されます。

一般注文データ

種別	ESCH 1 M	バージョン
注文番号	0280300000	バスバー (端子), 銀色, 高さ: 12 mm, 深さ: 2 mm, スチール
GTIN (EAN)	4008190143053	
数量	10 m	

銅



使用金属の中で、銅は最も電気伝導率が良く、最も高い短絡抵抗となります。これにより、最も広く用いられるバリエーションが銅製バスバーとなります。

一般注文データ

種別	SSCH 7.3X1.2X1000	バージョン
注文番号	1071200000	バスバー (端子), 銀色, 高さ: 1000 mm, 深さ: 1.2 mm, 銅
GTIN (EAN)	4008190279172	
数量	1 m	
種別	SSCH 10X3X1000 CU/SN	バージョン
注文番号	0348900000	バスバー (端子), 銀色, 高さ: 1000 mm, 深さ: 3 mm, 銅
GTIN (EAN)	4008190024802	
数量	1 m	
種別	SSCH 15X6X1000 CU/SN	バージョン
注文番号	0357400000	バスバー (端子), 銀色, 高さ: 1000 mm, 深さ: 6 mm, 銅
GTIN (EAN)	4008190169572	
数量	1 m	
種別	SSCH 6X6X1000 CU/SN	バージョン
注文番号	0571300000	バスバー (端子), 銀色, 高さ: 1000 mm, 深さ: 6 mm, 銅
GTIN (EAN)	4008190015039	
数量	1 m	

WSH 18 MT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

真鍮



銅合金として使用される真鍮製のバスバーは、導電性の点で正の特性を有し、同時に機械的応力に対して銅よりも高い強度を有します。

一般注文データ

種別	SA 3.00X10.00X1000 CUZN ...	バージョン
注文番号	0259800000	バスバー (端子), 銀色, 高さ: 1000 mm, 深さ: 3 mm, 真鍮
GTIN (EAN)	4008190049300	
数量	1 m	

スチール



スチール製バスバーはステンレススチール製で、金属製バスバーの中で最も強度が高く、短絡抵抗が二次的役割を果たすアプリケーションに使用されます。

一般注文データ

種別	SSCH 10X3X1000 ST/ZN	バージョン
注文番号	0438000000	バスバー (端子), 銀色, 高さ: 1000 mm, 深さ: 3 mm, スチール
GTIN (EAN)	4008190080938	
数量	1 m	

WSH 18 MT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

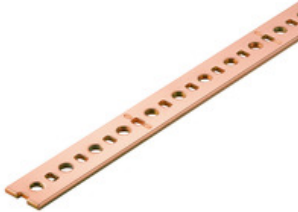
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

銅



使用金属の中で、銅は最も電気伝導率が良く、最も高い短絡抵抗となります。これにより、最も広く用いられるバリエーションが銅製バスバーとなります。

一般注文データ

種別	NSCH 1M	バージョン
注文番号	0280200000	バスバー (端子), ナチュラル, 高さ: 15 mm, 深さ: 2 mm, 銅
GTIN (EAN)	4008190012953	
数量	10 m	